



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AMBISEP PLUS

Ficha Técnica
12/2011



Desinfetante por via aérea à base de glutaraldeído. De aplicação semanal em zonas de produção, como salas brancas, secadores e zonas de embalagem na indústria alimentar. Também indicado para ser utilizado em grandes coletividades.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 10 L

Cód. 4005711

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de cor azul pálido.
- > Densidade a 20°C: $0,92 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinação sinérgica de glutaraldeído e outros ingredientes ativos desinfetantes de potente **ação bactericida e fungicida**.
- > Evita a formação de culturas resistentes depois de uma utilização prolongada.
- > Produto **de rápida ação e não deixa cheiro nem sabor anómalos** no ambiente e nas superfícies tratadas.
- > Aplicando com os equipamentos de nebulização e micronebulização consegue-se a desinfecção do ar das salas onde é aplicado, assim como, das superfícies difíceis de aceder por métodos de desinfecção habituais.
- > Os seus **efeitos microbicidas são muito rápidos**, deixando as zonas tratadas prontas para serem utilizadas em poucas horas.
- > **É eficaz à temperatura ambiente**.
- > Não requiere manipulação prévia do produto.
- > Recomenda-se ser aplicado no final do processo de limpeza e desinfecção das zonas de produção, como tratamento final de segurança.
- > **Tem propriedades repelentes de insetos**, pelo que as áreas tratadas mantêm-se protegidas durante horas do perigo de entrada de insetos voadores ou rastejantes.
- > Recomenda-se a alternância deste produto com o **Ambisep DR**, na frequência de 4 dias com Ambisep DR e um dia (fim de semana) com Ambisep Plus.
- > Incompatível com compostos aniónicos e com produtos clorados.
- > Muito económico, pelas baixas doses de utilização.
- > **AÇÃO MICROBICIDA**
 - De acordo com os estudos realizados, o produto cumpre a norma UNE-EN 1276 em condições limpas (0,3% de albumina) numa concentração de 50%, a 20°C durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - A norma UNE-EN 1650 em condições limpas a uma concentração de 50% a 20°C durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Candida Albicans* e *Aspergillus Niger*.
- > **Compatibilidade com materiais:**
 - Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 ou 316) e alumínio.
 - Compatível com materiais plásticos PP, PE, PTFE (Teflon), PVDF nas condições de trabalho habituais.
 - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de uma utilização prolongada.
- > **Registo biocida na DGSP nº 06-20/40-04416 HA.**

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.

Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio.

Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AMBISEP PLUS

Ficha Técnica
12/2011

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Em função do equipamento a utilizar:

- **NEITEC:** Este equipamento recomenda-se para volumes de salas a tratar superiores a 1000 m³. Produz um tamanho de gota inferior a 10 micras. Utiliza-se o produto puro em doses de 4 a 5 L de produto por cada 1000 m³ de sala, correspondendo a um tempo de aplicação de 90 minutos. Aplicar na ausência de pessoas e alimentos. Respeitar o tempo de segurança de 3 horas.
- **PROFOG 2B:** Este equipamento é recomendado para volumes inferiores a 1000 m³. Produz um tamanho de gota entre 8 – 15 micras. Utiliza-se o produto puro em doses idênticas de 400 a 500 ml por 100 m³ de volume de sala, correspondendo a um tempo de aplicação de 100 segundos. Aplicar na ausência de pessoas e alimentos. Respeitar um tempo de segurança de 3 horas.
- **NEBUTEC:** Equipamento de micronebulização térmica que produz um aerossol seco. Este equipamento é recomendado para volumes inferiores a 1000 m³ em instalações com alta densidade de equipamentos. O tamanho de gota é de apenas 0,2-0,8 micras com permanência aérea até 5 horas. Utiliza-se o produto puro, em doses de 400 a 500 ml por 100 m³ de volume de sala, correspondendo a um tempo de aplicação com o equipamento de 14,5 minutos. Aplicar na ausência de pessoas e alimentos. Respeitar um tempo de segurança de 3 horas.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.

COMPOSIÇÃO:

- > Glutaraldeído.
- > Extratos naturais.
- > Coadjuvantes.
- > Excipientes de transporte aéreo.

MÉTODO DE TITULAÇÃO:

Consultar departamento técnico.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59